(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



- 1 (BBC) 1 (1000) (1 610) 1 (100) 1 (100) 1 (100) 1 (100) 1 (100) 1 (100) 1 (100) 1 (100) 1 (100) 1 (100) 1 (100)

(43) 国際公開日 2005 年2 月10 日 (10.02.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/011633 A1

(51) 国際特許分類⁷: A61K 9/127, 47/24, 47/26, 47/28, 47/36, 47/42, 49/00, A61P 29/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/011329

(22) 国際出願日:

2004年7月30日(30.07.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-285422 2003 年8 月1 日 (01.08.2003) JP 特願 2003-369494

2003年10月29日(29.10.2003) JP

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 独立 行政法人産業技術総合研究所 (NATIONAL INSTI-TUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY) [JP/JP]; 〒1008921 東京都千代田区 霞が関 1 — 3 — 1 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 山嵜 登 (YA-MAZAKI, Noboru) [JP/JP]; 〒3058565 茨城県つくば市東1-1-1 中央第5 独立行政法人産業技術総合研究所内 Ibaraki (JP). 鶴嶋 英夫 (TSURUSHIMA, Hideo) [JP/JP]; 〒3058565 茨城県つくば市東1-1-1 中央第5 独立行政法人産業技術総合研究所内 Ibaraki (JP). 大黒伸行 (OOGURO, Nobuyuki) [JP/JP]; 〒3058565 茨城県

つくば市東1-1-1 中央第 5 独立行政法人産業技術総合研究所内 Ibaraki (JP).

- (74) 代理人: 平木 祐輔 . 外(HIRAKI, Yusuke et al.); 〒 1050001 東京都港区虎ノ門 4 丁目3番20号 神谷町MT ビル19階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: REMEDY OR DIAGNOSTIC FOR INFLAMMATORY DISEASE CONTAINING TARGET-DIRECTING LIPOSOME

(54) 発明の名称: 標的指向性リポソームを含む炎症性疾患治療薬または診断薬

(57) Abstract: It is intended to provide target-directing drug delivery system (DDS) nanoparticles which accumulate in a target tissue such as an inflammation site in an inflammatory disease and thus are usable as a DDS for therapeutic or diagnostic use aiming at topically supplying a drug or a gene to the affected part. A medicinal composition for treating or diagnosing an inflammatory disease containing sugar chain-modified liposomes in which a sugar chain is bonded to liposome membrane.

(57) 要約:炎症性疾患の炎症部位等の標的組織に集積し、局所的に薬剤や遺伝子を患部に送り込むための治療用または診断用のドラッグデリバリーシステム (DDS) として利用できる標的指向性DDSナノ粒子の提供。 糖鎖がリポソーム膜に結合されている糖鎖修飾リポソームを含む炎症性疾患治療用または診断用医薬組成物。

